PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-345980

(43) Date of publication of application: 20.12.1994

)Int.CI.

C08L101/00 CO8K 5/09 CO8L 33/02 CO8L 33/26 CO8L 35/00

I)Application number: 05-163133

2)Date of filing:

(71)Applicant: SANYO CHEM IND LTD

07.06.1993

(72)Inventor: MUKODA SHINGO DATE MASASHI

IGUCHI KAZUHIKO **SUMIYA TAKASHI** TANAKA KENJI

4) SALT-RESISTANT ABSORBENT COMPOSITION

7)Abstract:

JRPOSE: To obtain an absorbent composition having the excellent ability to absorb an aqueous salt

slution.

ONSTITUTION: This absorbent composition comprises 100 pts.wt. water- absorbing resin and 1-300 pts.wt. nionic surfactant having either a carboxyl group or a salt thereof.

EGAL STATUS

Jate of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

(ind of final disposal of application other than the xaminer's decision of rejection or application

onverted registration]

Date of final disposal for application]

Patent number]

Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of

Date of requesting appeal against examiner's decision

f rejection]

Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-345980

(43)公開日 平成6年(1994)12月20日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
C 0 8 L 101/00	KAR		•		
C 0 8 K 5/09					•
C 0 8 L 3/00	LAU				
33/02	LHR	•			
33/26	LJV				
		審査請求	未請求請求	・項の数5 FD (全5頁) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平5-163133		(71)出願/	人 000002288	
				三洋化成工業株式会社	
(22)出願日	平成5年(1993)6月	7日	京都府京都市東山区一橋野本町11番地の 1		
			(72)発明者		
				京都市東山区一橋野本町11	柔베の1 三洋
				化成工業株式会社内	H 75071 — IT
			(72)発明者		
			(12)76914		1.552.lib.co.1>¥
				京都市東山区一橋野本町11	番地の1 三洋
			()	化成工業株式会社内	
			(72)発明者	皆 井口 和彦	
•	•			京都市東山区一橋野本町11	番地の1 三洋
•		•	ļ.	化成工業株式会社内	
					最終頁に続く
			1		

(54) 【発明の名称】 耐塩性吸収剤組成物

(57)【要約】

【構成】 吸水性樹脂(A)と、カルボキシル基またはその塩を有するアニオン性界面活性剤(B)とからなり、(A) 100 重量部に対して(B)が $1\sim300$ 重量部である吸収剤組成物。

【効果】 得られる吸収剤は、塩水溶液に対して優れた 吸収能力を有する。 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 吸水性樹脂(A)と、カルボキシル基またはその塩を有するアニオン性界面活性剤(B)とからなり、(A) 100 重量部に対して(B)が $1\sim300$ 重量部である吸収剤組成物。

【請求項2】 (B)の炭素数が6~20である請求項1記載の吸収剤組成物。

【請求項3】 (B) の塩がアルカリ金属塩またはアンモニウム塩である請求項1または2いずれか記載の吸収剤組成物。

【請求項4】 (A) 100重量部に対して(B) が5~150重量部である請求項1~3いずれか記載の吸収 剤組成物。

【請求項5】 (A) がデンプン-アクリル酸(塩) 共 重合体、架橋ポリアクリル酸(塩)、ビニルエステルと 不飽和カルポン酸またはその誘導体との共重合ケン化 物、イソプチレン-無水マレイン酸共重合架橋物、デン プン-アクリロニトリル共重合体の加水分解物、架橋カ ルボキシメチルセルロース誘導体、ポリアクリルアミド の部分加水分解物から成る群から選ばれる少なくとも1 種のカルボン酸基を含有する吸水性樹脂である請求項1 ~4のいずれか記載の吸収剤組成物。

【発明の詳細な説明】_

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は塩水溶液に対して優れた 吸収性能を有する耐塩性吸収剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、水性液体に対して吸収能を有する粉粒状吸水剤としては、吸水性樹脂と呼ばれる親水性架橋ポリマーが知られている。これらの吸水性樹脂の例としては、デンプンーアクリル酸塩共重合体、架橋ポリアクリル酸塩、アクリル酸およびその塩とその他の単量体との共重合体架橋物、イソプチレンー無水マレイン酸共重合体架橋物、ポリビニルアルコールー(メタ)アクリル酸共重合体、変性セルロース誘導体、変性ポリエチレンオキシド、変性ポリビニルアルコール等各種の樹脂が知られており、主として紙おむつ、生理用品などの衛生材料に使用されてきた。

【0003】しかしながら、従来の吸水性樹脂は水に対しては高い吸水性能を示すが、無機塩などの電解質の存 40 在下においては吸収能力が著しく低下する。これらを改良するため提案がなされている。例えば、構成単位としてウロン酸またはその塩を含む多糖類を加熱により架橋により加熱不溶化させる方法(特開昭56-5137号公報)、多糖類に水溶性単量体と架橋剤とをグラフト重合し、必要により更に加熱処理する方法(特公平3-68889号公報、特開昭56-5138号公報)、吸水性樹脂にイオン封止剤を混合する方法(特開昭56-89838号公報)などの提案がある。しかしいずれの場合も改良が十分でないことから、実用化に至っていないのが実状である。 50

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記問題点を鑑みて、塩水溶液に対し優れた吸収性能を有する耐塩性吸収剤組成物について鋭意検討した結果、本発明に到達した。

【0005】すなわち本発明は、吸水性樹脂(A)と、カルボキシルン基またはその塩を有するアニオン性界面活性剤(B)とからなり、(A)100重量部に対して(B)が $1\sim300$ 重量部である吸収剤組成物。

【0006】本発明において吸水性樹脂(A)として は、通常水に対して自重の約100倍~1000倍程 度、生理食塩水に対して約20~60倍程度の吸収能力 を有する親水性架橋高分子であり、その構成単位にカル ポン酸(塩)基[カルボン酸および/またはカルボン酸 塩基を言う。以下同様の記載を用いる。]、スルホン酸 (塩) 基、リン酸(塩) 基、第三級アミノ基、第四級ア ンモニウム塩基、水酸基、ポリオキシエチレン基などの 少なくとも1つの親水性基を有する吸水性樹脂であれ ば、樹脂の種類および製造方法は特に限定しない。この 吸水性樹脂の例としては、特公昭53-46199号、 特公昭53-46200号公報などに記載のデンプン-アクリル酸(塩)共重合体、特公昭54-30710 号、特開昭56-26909号公報などに記載の逆相懸 **濁重合法による架橋あるいは自己架橋されたポリアクリ** ル酸塩、特開昭55-133413号公報などに記載の 水溶液重合により得られる架橋ポリアクリル酸(塩)、 特開昭52-14689号、特開昭52-27455号 公報などに記載のビニルエステルと不飽和カルボン酸ま たはその誘導体との共重合体ケン化物、特開昭58-2 312号、特開昭61-36309号公報などに記載の スルホン酸(塩)基含有吸水性樹脂、イソプチレン-無 水マレイン酸共重合体架橋物、デンプン-アクリロニト リル共重合体の加水分解物、架橋カルポキシメチル誘導 体、架橋ポリエチレンオキシド誘導体、架橋ポリビニル アルコール誘導体、ポリアクリルアミドの部分加水分解 物などが挙げられる。好ましくは、カルボン酸(塩)基 を有するデンプン-アクリル酸(塩)、架橋ポリアクリ ル酸(塩)、ビニルエステルと不飽和カルボン酸または その誘導体との共重合体ケン化物、イソプチレン-無水 マレイン酸共重合体架橋物、デンプン-アクリロニトリ ル共重合体の加水分解物、架橋カルボキシメチル誘導 体、ポリアクリルアミドの部分加水分解物である。ま た、上記吸水性樹脂を更に表面架橋せしめた吸水性樹脂 も好適に使用できる。上記吸水性樹脂は2種以上併用し てもよい。

【0007】吸水性樹脂の形状については粉粒状であれば特に限定はなく、粒状、顆粒状、造粒状、リン片状、塊状、パール状、微粉末状などのいずれの形状であってもよい。好ましくは90重量%以上が1mm以下の粒度50分布を有する粉粒状であり、特に好ましくは90重量%

3

以上が $0.1\sim0.9$ mmの粒度分布を有する吸水性樹脂である。

【0008】本発明において界面活性剤(B)は、カルボキシル基またはその塩を有するアニオン性界面活性剤である。好ましくは炭素数6~20であるカルボキシル基またはその塩を有するアニオン性界面活性剤である。炭素数が6未満の場合や、20を越える場合は効果が少ない。(B)のカルボン酸の例としては、ヘキサン酸、オクタン酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、オレイン酸、ステアリン酸であり、塩基の対イオンの例としては、アルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニウム、アミンである。更に好ましいカルボン酸の例としては、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、オレイン酸、ステアリン酸であり、塩基の対イオンの例としては、ラウリン酸であり、塩基の対イオンの例としては、アルカリ金属である。特に好ましいのは、ラウリン酸ナトリウム、ステアリン酸カリウムである。また上記界面活性剤を2種以上を併用しても良い。

【0009】(A)と(B)との比は、(A)100重量部に対して(B)の量が通常 $1\sim300$ 重量部、好ましくは $5\sim150$ 重量部である。(B)の量が300重 20量部を越えても添加量に見合った効果が得られないことから非経済的である。一方、1重量部未満では耐塩性の向上効果が得られない。

【0010】本発明の吸収剤組成物の製造方法としては、①(A)に(B)を混合する方法、②(B)の水溶液を(A)に吸収させる方法、③(A)の製造工程中で(B)を添加する方法 [例えば(A)の重合時に(B)を添加する、あるいは(A)の重合ゲルに(B)を添加するなど]いずれも可能である。好ましい方法は①または③である。

【0011】本発明の様に、吸水性樹脂とカルボキシル基またはその塩基を有するアニオン性界面活性剤が、塩水溶液に対する高い吸収性能を示す理由、メカニズムについては明確ではないが、吸水性樹脂の網状ポリマー鎖、特にカルボキシル基を有するポリマー鎖と、カルボキシル基を有する界面活性剤とが何らかの相互作用をし、この界面活性剤が吸水性樹脂の網状ポリマー内に塩類が浸入するのを防御する働きをし、その結果塩溶液に対しても水の場合に近い高い吸収性能を示すものと考えられる。

【0012】本発明の吸収剤組成物に、増量剤、添加剤として水、有機質粉体(例えばパルプ粉末、セルロース誘導体、天然多糖類など)、無機質粉末(例えばゼオライト、超微粉状シリカ、アルミナ、ベントナイト、活性炭など)、酸化防止剤、防腐剤、殺菌剤、着色剤、香料、その他の界面活性剤などを必要により配合することができ、これらの量は該組成物の重量に対して通常10重量%以下である。

[0013]

【実施例】以下、実施例および比較例により本発明をさ 50 た。

らに説明するが、本発明はこれらに限定されるものでは ない。吸収剤組成物の膨潤ゲル容積率および吸収量は下 記の方法により測定した。以下添加量については有効成 分の添加量とする。

【0014】膨潤ゲル容積率:試験管(φ=14mm; 高さ16.5cm)に、吸水剤組成物0.1gを、脱イオン水15gで膨潤させ、その中に所定量の塩(生理食塩水の場合は塩化ナトリウムを0.135g)を加え、1時間放置後の膨潤ゲル高さを(a)を測定する。一方、

界面活性剤界面活性剤が添加されていない吸水性樹脂 0.1gを脱イオン水15gで膨潤させ、その中に同 種、同量の塩を加え、1時間放置後の膨潤ゲル高さを (b)を測定し、下記式で膨潤ゲル容積率を求める。

膨潤容積率(%)=(a/b)×100

吸収量:膨潤ゲル容積率を測定したゲルを、250メッシュのナイロンネット製ティーバッグに全量移し、15分間水切りを行って増加重量(c)を測定し下記式で吸水量を求める。

吸収量 $(g/g) = c \times 10$

20 【0015】実施例1

架橋アクリル酸ナトリウム系吸水性樹脂(三洋化成工業 (株)製「サンウェットIM-5000D」)0.1 g とラウリン酸ナトリウム0.2 gを添加混合することにより本発明の吸収剤組成物(イ)を得た。この吸収剤組成物の生理食塩水に対する膨潤ゲル容積率と吸収量を測定した結果を表1に示す。なお、サンウェットIM-5000Dの生理食塩水に対する吸収量は48g/gであった。

【0016】実施例2および3

30 実施例1において、界面活性剤「ラウリン酸ナトリウム」の添加量を以下の様に代える以外は実施例1と同様にして吸収剤組成物(ロ)および(ハ)を得た。これらの膨潤ゲル容積率と吸収量を測定した結果を表1に示す。

吸収剤組成物(ロ): ラウリン酸ナトリウムの添加量 0.1g

吸収剤組成物(ハ): ラウリン酸ナトリウムの添加量 0.01g

【0017】実施例4

り 実施例1において、界面活性剤「ラウリン酸ナトリウム」をオレイン酸カリウムに代える以外は実施例1と同様にして吸収剤組成物(二)を得た。これらの膨潤ゲル容積率と吸収量を測定した結果を表1に示す。

【0018】 実施例5

実施例1において膨潤ゲル容積率を測定する際の塩化ナトリウムの量を0.3gに代える以外は実施例1と同様にして2%食塩水に対する膨潤ゲル容積率と吸収量を測定した結果を表1に示す。尚、サンウェットIM-500Dの2%食塩水に対する吸収量は39g/gであった。

【0019】 実施例6

実施例1において膨潤ゲル容積率を測定する際の塩の種 と量を硫酸マグネシウム 0. 15 gに代える以外は実施 例1と同様にして1%硫酸マグネシウムに対する膨潤ゲ ル容積率と吸収量を測定した結果を表1に示す。尚、サ ンウェット I M - 5000 Dの1% 硫酸マグネシウムに 対する吸収量は5g/gであった。

【0020】実施例7

架橋アクリル酸ナトリウム系吸水性樹脂製造時の重合ゲ ルの固形分に対して、同量の「ラウリン酸ナトリウム」 を加え、乾燥し吸収剤組成物(ホ)を得た。このものの 生理食塩水に対する膨潤ゲル容積率と吸収量を測定した 結果を表1に示す。

【0021】実施例8

実施例1において架橋アクリル酸ナトリウム系吸水性樹 脂を、デンプンーアクリル酸塩グラフト共軍合体架橋物 である「サンウェットIM-300」(三洋化成工業 (株) 製) に代える以外は実施例1と同様にして吸収剤* *組成物(へ)を得た。このものの生理食塩水に対する膨 潤ゲル容積率と吸収量を測定した結果を表1に示す。 尚、サンウェット 1 M - 3 0 0 の生理食塩水に対する吸 収量は53g/gであった。

【0022】比較例1

実施例1において、界面活性剤「ラウリン酸ナトリウ ム」の添加量を0.0005gに代える以外は実施例1 と同様にして比較の組成物(ト)を得た。これらの生理 食塩水に対する膨潤ゲル容積率と吸収量を測定した結果 を表1に示す。

【0023】比較例2

実施例1において、界面活性剤「ラウリン酸ナトリウ ム」を酢酸ナトリウムに代える以外は実施例1と同様に して比較の組成物(チ)を得た。これらの生理食塩水に 対する膨潤ゲル容積率と吸収量を測定した結果を表1に

[0024] 【表 1】

) 吸収量(g/g)
	1 151	92
·	2 145	86
	3 138	1 79
施 施	4 155	1 89 1
. ' ' ' . ! 例 ! . ! 例 !	5 141	8-2
	5 148	86
	7 142	84
8	3 149 	90
比] 較 -	101	49
例 2	92	42

[0025]

【発明の効果】本発明の耐塩性吸水性樹脂は、次のよう な特徴および効果を有する。

- ①塩水に対して優れた吸収性能を示す。
- ②多価イオンの水溶液に対して優れた吸収性能を示す。 ③簡単な操作で製造することができる。
- 【0026】上記効果を奏することから、本発明の耐塩 性に優れた吸収剤組成物は、紙おむつ、生理用品、産褥

んだ尿、血液等を吸収・ゲル化させる各種衛生材料用 途; 産業廃水や海底ヘドロなど高濃度の電解質を含んだ 含水物の凝固剤の用途;海水や硬水に対しても高い膨潤 力を要求される土木用シーリング材、シールド工法の挽 泥防止剤や海底ケーブル用止水剤などの用途: コンクリ ート打設後の養生材、コンクリート混和剤などの用途: 使い捨てカイロや塩化カルシウムを主剤とした乾燥剤な どの高濃度塩溶液吸収剤用途など幅広い工業用途に利用 マット、医療用アンダーパッドなどの、電解質を多く含 50 が可能である。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

F1.

技術表示箇所

C 0 8 L 35/00

LHS

(72)発明者 住谷 隆

京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋

化成工業株式会社内

(72)発明者 田中 健治

京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋

化成工業株式会社内